

防水性アイソレーションガウン

フェルラック®No.100



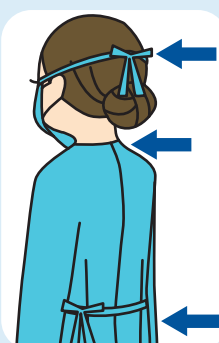
抗がん剤取り扱い時に、より安全性を高める マスク付ディスポーザブルガウン

- 薬剤耐性データ取得済で安心
- マスク付・背開き・長袖・メリヤス袖口で防御性が高い
※抗がん薬無菌調製ガイドラインに対応
- 外側全面ラミネート加工で防水性 100%

脱ぎ方



脱ぐ際は表面(汚染面)に
触れないでください



- 手袋→キャップを外した状態で、マスク紐・腰紐・首後ろの面ファスナーを外す



- ガウン表面を触れないよう、両腕を引き抜く



- ガウン表面に触れないよう、くるむようにまとめる

さいごに…
アルコール消毒液やアルコール含浸カット綿等で手指の消毒をする



※キャップ、マスク、グローブ、シューカバーは別途、単品販売がございます

素材

- 本体：ポリプロピレン不織布
- 袖口[メリヤス]：ポリエステル
- ラミネート：ポリエチレン
- 面ファスナー[首後ろ]：ナイロン

商品番号	規格	適応範囲	販売単位	定価	JAN CODE	ケース単位	
076290	フリー	ブルー 1枚入 ×50袋 全長約 120cm 身幅約 68cm	身 長：150cm～175cm 胴廻り：～95cm	1箱	オープン	4958995762907	2 箱
076296	XL	ブルー 1枚入 ×50袋 全長約 132cm 身幅約 77cm	身 長：170cm～195cm 胴廻り： 90cm～150cm	1箱	オープン	4958995762969	2 箱

*適応範囲の数値はあくまでも参考値です。規格選びにお役立てください。

*抗がん剤には、細胞毒性・変異原性・発がん性を有するものが多く、医療従事者への薬剤曝露による健康上の危険性が危惧されています。

被試験剤	結果	試験方法
ドキソルビシン塩酸塩 Doxorubicin Hydrochloride,2.0mg/mL	240 分まで 浸透せず	ASTM D6978-05
シクロホスファミド（シトキサン） Cyclophosphamide(Cytoxan),20.0mg/mL		
パクリタキセル（タキソール） Paclitaxel(Taxol),6.0mg/mL		
フルオロウラシル Fluorouracil,50.0mg/mL		
エトポシド（ペプシド、ラステット） Etoposide(Toposar),20.0mg/mL		
ダカルバジン Dacarbazine(DTIC),10.0mg/mL		
シスプラチニ Cisplatin,1.0mg/mL		

抗がん剤調製におけるガイドライン・マニュアルの一例

【NIOSH ALERT】

『警告』保健医療現場において危険な医薬品を使用したり、そのそばで作業をしたりすると、皮膚発疹、不妊症、流産、先天性異常、および場合によっては白血病その他のがんを発症する恐れがある。医療従事者は危険性医薬品から身を守るために次の事を行わなければならない。

- ポリエチレンコーティングされたポリプロピレン素材（糸くずが出ず、非吸収性）の使い捨てガウンを着用し、皮膚との接触を避ける。ガウンの前身ごろには開口部がなく、袖が長く、袖口がゴムまたはニットで閉まるようになっていることを確認する。

(医療環境における抗がん薬と他の危険性医薬品への職業上の被曝防止、より一部抜粋)

【抗がん薬無菌調製ガイドライン】

- 7. 服装 - 2 注射剤の調製作業を行う場合は清潔な専用の長袖ガウンで、袖口が縮まり、背開きで、抗がん剤の薬剤透過性が少ない飛沫を防御できる使い捨てガウンおよび手袋を使用する。

(推奨ランク A : 強く推奨する)

(注射剤・抗がん薬無菌調製ガイドライン、より一部抜粋)

①全面ラミネート加工 ②長袖 ③メリヤス袖口 ④背開き
(薬剤耐性データあり)

の『フェルラック® No.100』は

抗がん剤調製時に求められるガウンの機能を全て兼ね備えています。

発売元



URL <http://taketora-web.com/> E-mail info@taketora-web.com

【メディカル事業部】

東日本営業部 〒231-0017 神奈川県横浜市中区港町 2-6-8 横浜関内ビル

TEL.045(680)0308(代) FAX.045(680)0312

西日本営業部 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町 10-35 江坂南口第二ビル

TEL.06(6386)7217(代) FAX.06(7175)7101

取扱店